Index of Claims

10/035,359 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYDEN, DOUGLAS TODD

Art Unit

George C. Neurauter, Jr.

2143

R Rejected **Allowed**

. 1	(Through numeral) Cancelled
·	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	Claim Date						Cla		Date]	Cli	aim	Date															
1 R			_			Γ	Г				\neg				-	Т	\neg	\neg		Т	T	T	1			$\neg T$	П						П	
1 R	=	<u> </u>	စ္				1				-	:		na										- m	na								.	
1 R	2.	g.	2			1	1						_≌	igi] .≌	ij								.	
1 R	ш	9.	=										╙	ŏ										"	ō			- 1						
2 R 52 102 103 3 R 9 54 103 104 5 R 55 105 106 106 6 R 6 6 106 107 8 108 108 109 100 110 100 110 100 110 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>\sqcup</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>+</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			L						<u> </u>	\sqcup	_					_	_		+	_		-		-		_	\dashv			\dashv				
3 R							<u></u>			Ш		-				\perp	\perp	_	_	\perp	_					\perp	_	_	_	_				_
4 R 104 106 5 R 105 106 6 R 106 107 8 R 56 107 107 8 R 58 108 109 9 R 60 110 100 110 110 111 11		2	R											52											102		\dashv							
4 R 54 104 105 5 R 55 105 105 106 107 108 108 109 107 107 107 108 108 109 100 110 111 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>R</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td></t<>		3	R						Γ					53				- 1															\perp	
55 R			R						T					54			\Box								104									
66			R				Γ					ļ		55		\Box	П	П	П		Т	T	1		105									
57			R				Г					-		56		T	T	\neg	$\neg \uparrow$				1		106	$\neg \neg$								
S							_		T	\Box		.				一	T		\neg	\neg	\top	\top	1		107								\neg	
9 R			R				一			П		.		58		\neg					\top	1	1		108								\neg	
10 R			R	Н			┢			1	•			59	_	十	T	T	7				1		109		T						\neg	
111 R 61 111 112 112 112 113 114 114 R 115 R 116 R 117 R 116 R 117 R 118 R 119 R 120 R 117 R 120 R 121 R 121 R 121 R 121 R 122 R 123 R 122 R 123 R 122 R 123 R 124 R 124 R 124 R 125 R 126 R 126 R 127 R 127 R 128 R			R	\vdash				\vdash	\vdash	1						\dashv		_	-	\neg	\top	\top					一						\neg	
12 R 62 113 R 113 R 113 R 113 R 114 R 115 R 114 R 114 R 115 R 114 R 114 R 115 R 116 R 116 R 116 R 116 R 117 R 116 R 117 R 117 R 118 R 118 R 119 R 119 R 119 R 119 R 119 R 120			<u>,,</u>	\vdash		 	\vdash	\vdash	╁	H				61		\dashv	-	\dashv	\top	\neg	+	1	ĺ		111		_	_	\neg	\neg			\neg	
13 R			Ë	\vdash		-	\vdash		 	H	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	1		112		\dashv	-+		\neg		Ħ	\dashv	ᅥ
14. R 64 114 115 15 R 66 116 115 116 17 R 66 116 117 117 118 18 R 69 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124	——			\vdash		\vdash	├	\vdash	\vdash		\dashv					\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	+	+	ŀ	—	113		\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
15 R			뉴	Н	-		├—	\vdash	\vdash	╁╾┼	\dashv		-			+	\dashv	+	-+-	+	+	+	1	 	114	+	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
16 R	\vdash		뜻	\vdash		\vdash	⊢		\vdash	\vdash	\dashv	- 1		65	+		-+	+	+	-	+	+		<u> </u>		-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
17 R 18 R 68 1118 1118 1118 1118 119 1118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 127 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 1	<u> </u>		논			_	\vdash		⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	}			+	\dashv	-+	+	+	+	+	+	ľ	<u> </u>	110	\vdash	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
18 R 68 118 119 118 119 119 119 120	<u> </u>		논	$\vdash \vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			00	\dashv	-+	-+	+	+	-		+	ł	<u> </u>	110	+	-			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
19 R						<u> </u>	 	<u> </u>				- 1			\dashv	-	4		_	_		-		<u> </u>	117		\dashv	\dashv			\dashv	-		_
120								_	<u> </u>	L				68	-	_	_	4	4		+	+	ŀ	<u> </u>	118	-			\dashv	_		-	\dashv	[
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 136 136			R				<u> </u>		<u> </u>					69		_	4	4	_	-		—	ľ	<u> </u>	119	-	_	_				_	_	_
22 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			R				L	L	<u> </u>							_	4	_	_	_	\bot	_	-				_	_	_	_		_	_	_
23 73 74 123 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 144 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144<						<u></u>										\perp	_	_		_	_				121		_	_					_	_
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 149 149		22				L		_						72				_		_	_				122		_	4		_			_	_
25																					\perp				123		_	_	_	_			\dashv	_
26 76 126 127 28 77 78 128 29 9 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149												- [74											124									_
27 127 28 78 29 128 30 80 31 130 32 81 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 88 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99		25																		<u>l</u> .	\perp				125									_
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149		26																					ľ		126									╝
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149		27								П				77	. [П					Т	T												
29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149						\vdash				П		1		78		\neg	\exists	T			T	Т			128		П							
30					-				Ī	П					一十						T	1	1		129		T						\neg	
31 81 131 32 33 83 132 33 84 133 133 34 85 135 136 35 86 136 137 36 87 137 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						\vdash		T				Ì				\dashv				\top	┪	 	l		130		ヿ							
32 82 33 132 34 133 35 84 36 85 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 144 144 48 98 49 144 49 99			\vdash			-				\vdash		ı	$\neg \neg$			十		_	\dashv	\top	\top	\top	Í		131	$\neg \uparrow$	寸					_	~	
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>-</td><td>H</td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>┢</td><td> </td><td>\dashv</td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-†-</td><td>十</td><td>+</td><td>\top</td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>一</td><td>_</td><td>\neg</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\neg</td></td<>	<u> </u>		-	H		Н	\vdash	\vdash	┢		\dashv	ŀ			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-†-	十	+	\top	ĺ			\Box	一	_	\neg	\neg			\dashv	\neg
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 142 43 93 144 142 43 93 144 144 45 94 144 144 45 96 146 147 47 97 147 148 48 99 149 149	—			Н		\vdash	 	 	 		\dashv	ł	-		\dashv	\dashv	\dashv	十		+	\top	T	1		133		\dashv	\neg	\dashv	\neg			一	\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				\vdash		 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\dashv	ł		84	\dashv	\dashv	十	-+	\dashv	+	+	+	1	<u> </u>	134		\dashv	-	\neg	\neg			寸	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	\vdash			\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	ł	-		+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+-	+	1	—	135	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ł			-	\dashv	\dashv	_	+	+	+	+-	ŀ	\vdash	136		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			+	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	37		$\vdash\vdash$		\vdash	-	├—	 	$\vdash \vdash$	\dashv	ŀ		97	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	+	ľ	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ			\vdash	\dashv	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ᅴ	-			+		+	+	+	+	+		ł		137	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	긕	- }			-+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	ł		130	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$	4	-			_	-	-+	+	+	+	+	+-	ł			\dashv	\dashv	\dashv	-				\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		L.	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	ļ	\longrightarrow	90	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	4-	_	ł	<u> </u>	140	\dashv	\dashv			\dashv		\dashv	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	41	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	ᅴ	ļ			_	\dashv	_	-		-	+-	+	ł		141				_	\dashv		\vdash	-+	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>							L.	<u> </u>		_	.					_	\perp	_	\perp	+	4	ļ ·	<u> </u>	142	-	-	-	_		_		\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L.			_		_	<u> </u>		╝	Į			_	4	_	_	_	\perp	\bot		1	<u></u>	143	\vdash	_	_			_	\dashv	_	_
46 96 47 97 48 98 49 99								L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Į			\perp		_			\perp	\perp		1			Ц.		_					_	
47 97 147 48 98 148 49 99 149										\Box	╝				\perp		\perp		┵	\perp	\perp	\perp	1	<u></u>	145				\Box					
48 98 49 99 148 149								L		\coprod		[96				$oldsymbol{\perp}$	\perp				1		146								_	Ц
48 98 49 148 149 149								L			J	[I		\prod	T	\Box				\perp													
49 99 149		48										- 1		98		$_{ m I}$	\Box	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					148			[$_ extstyle e$			I		
							Г	Г			\exists	.		99		_T	\Box								149									_]
		50								\Box	\exists	Ī		100	\neg				T		Τ]		150		_7	_7						